

A_{E0} : 43.7 km²



Pegel : Kreischa

Nr. 551000

PNP : NN + 200.82 m aS

Gewässer : Lockwitzbach

Lage: 14.5 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Gebiet : Obere Elbe

	Tag	2007		2008														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.387	0.667	0.241	1.10	0.789	0.814	0.596	0.098	0.061	0.035	0.039	0.052	0.663	0.400			
	2.	0.343	0.659	0.221	0.972	0.892	0.822	0.559	0.098	0.072	0.037	0.048	0.052	0.554	0.450			
	3.	0.396	0.732	0.199	0.858	0.883	1.10	0.528	0.098	0.035	0.038	0.037	0.052	0.498	0.457			
	4.	0.422	0.775	0.169	0.784	0.870	1.16	0.469	0.098	0.136	0.035	0.062	0.063	0.457	0.457			
	5.	0.396	0.762	0.161	0.720	0.821	1.09	0.433	0.085	0.072	0.035	0.057	0.052	0.397	0.457			
	6.	0.480	0.701	0.185	0.701	0.761	1.10	0.410	0.073	0.052	0.035	0.052	0.052	0.351	0.419			
	7.	0.581	0.708	0.341	0.718	0.715	1.15	0.373	0.073	0.052	0.035	0.091	0.052	0.318	0.528			
	8.	0.835	0.688	0.348	0.626	0.676	1.10	0.326	0.068	0.052	0.315	0.066	0.052	0.287	0.570			
	9.	0.931	0.659	0.293	0.578	0.642	1.01	0.288	0.052	0.052	0.091	0.052	0.052	0.255	0.529			
	10.	1.00	0.640	0.275	0.556	0.596	0.963	0.271	0.052	0.052	0.069	0.052	0.052	0.241	0.515			
	11.	1.42	0.612	0.258	0.520	0.565	0.962	0.250	0.052	0.251	0.052	0.047	0.068	0.241	0.520			
	12.	1.73	0.877	0.270	0.520	0.559	2.38	0.241	0.052	0.223	0.083	0.035	0.052	0.241	0.520			
	13.	1.86	1.03	0.242	0.469	0.520	1.79	0.241	0.074	0.160	0.063	0.035	0.052	0.239	0.538			
	14.	1.79	0.985	0.241	0.457	0.518	1.58	0.229	0.070	0.143	0.051	0.035	0.052	0.199	0.823			
	15.	1.49	0.969	0.217	0.428	0.457	2.63	0.199	0.060	0.092	0.200	0.035	0.041	0.199	0.822			
	16.	1.30	0.886	0.199	0.395	0.452	2.59	0.199	0.099	0.073	0.221	0.035	0.042	0.199	0.814			
	17.	1.21	0.796	0.199	0.359	0.545	2.09	0.199	0.087	0.073	0.167	0.035	0.077	0.199	0.818			
	18.	1.26	0.726	0.199	0.340	0.478	1.71	0.199	0.071	0.068	0.113	0.035	0.076	0.199	0.870			
	19.	1.23	0.649	0.305	0.340	0.478	1.57	0.191	0.057	0.052	0.089	0.035	0.066	0.199	0.944			
	20.	1.14	0.582	1.08	0.340	0.520	1.37	0.161	0.052	0.065	0.073	0.035	0.052	0.318	0.985			
	21.	1.02	0.533	0.801	0.340	0.597	1.15	0.161	0.052	0.052	0.073	0.079	0.052	0.480	0.983			
	22.	0.940	0.491	0.761	0.340	0.674	1.11	0.161	0.052	0.087	0.066	0.079	0.110	0.419	1.03			
	23.	0.866	0.449	0.725	0.325	0.674	0.954	0.159	0.052	0.079	0.062	0.078	0.285	0.340	0.999			
	24.	0.814	0.396	0.688	0.288	0.726	0.844	0.153	0.046	0.077	0.054	0.078	0.143	0.340	0.987			
	25.	0.761	0.358	0.675	0.288	0.761	0.922	0.156	0.106	0.083	0.052	0.088	0.164	0.322	1.11			
	26.	0.746	0.334	0.631	0.275	0.779	0.836	0.146	0.113	0.066	0.052	0.073	0.098	0.288	0.991			
	27.	0.680	0.288	1.32	0.271	0.814	0.748	0.161	0.071	0.052	0.044	0.073	0.073	0.411	0.938			
	28.	0.617	0.288	1.66	0.241	0.828	0.709	0.149	0.058	0.045	0.035	0.064	0.083	0.457	0.887			
	29.	0.574	0.275	1.54	0.241	0.882	0.686	0.122	0.050	0.035	0.035	0.052	0.465	0.457	0.816			
	30.	0.645	0.241	1.40		0.927	0.673	0.114	0.035	0.035	0.035	0.052	1.39	0.457	0.741			
	31.		0.241	1.25		0.897		0.098			0.035		0.836		0.691			
Hauptwerte	Tag	2.	30.+	5.	28.+	16.	30.	31.	30.	3.+	1.+	12.+	15.	14.+	1.			
	NQ	0.343	0.241	0.161	0.241	0.452	0.673	0.098	0.035	0.035	0.035	0.041	0.199	0.400				
	MQ	0.929	0.613	0.551	0.496	0.687	1.25	0.256	0.070	0.080	0.076	0.055	0.155	0.341	0.729			
	HQ	1.99	1.05	2.07	1.17	1.05	3.55	0.611	0.288	1.17	0.814	0.128	2.43	0.709	1.17			
	Tag	13.+	12.+	27.	1.	1.	12.	1.	25.	11.	8.	7.+	30.	1.	25.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	55	38	34	28	42	74	16	4	5	5	3	9	20	45		
			1962/2007		1963/2008												46 Jahre	
	Jahr	1972	1962 +	1963 +	1963 +	1963	2007	2007	2006	1990 +	1990	1972 +	1972 +	1972	1972			
	NQ	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.021	0.021	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010			
	MNQ	0.117	0.151	0.178	0.236	0.261	0.240	0.128	0.093	0.052	0.052	0.068	0.078	0.121	0.160			
	MQ	0.284	0.447	0.453	0.505	0.672	0.473	0.334	0.227	0.189	0.220	0.150	0.184	0.290	0.462			
	MHQ	0.837	1.57	1.78	1.52	2.07	1.44	1.61	1.35	1.54	2.24	0.660	0.814	0.849	1.59			
	HQ	5.19	8.30	7.76	4.90	8.31	6.36	9.42	11.5	11.4	45.0	7.28	9.37	5.19	8.30			
	Jahr	1998	1974	1969	2006	1965	1975	1965	1995	1981	2002	1967	1974	1998	1974			
		1962/2007		1963/2008												46 Jahre		
M _N	mm	17	27	28	29	41	28	20	13	12	13	9	11	17	28			
M _A	mm																	
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
	2008				2008				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
	Jahr				Jahr				Abflussjahr (*)									
	Datum				Datum				Kalenderjahr									
	Winter				Sommer				1963/2008									
	2008				2008				46 Kalenderjahre									
	Mittlere Werte				Untere Hüllwerte													
	NQ m ³ /s				0.035 am 30.06.2008				2.63 (365)									
	MQ m ³ /s				0.433 am 12.04.2008 bei W= 56 cm				2.59									
	HQ m ³ /s				3.55 am 13.08.2002 bei W= 197 cm				2.38									
	Nq l/(s km ²)				0.801				2.09									
	Mq l/(s km ²)				9.91				1.86									
	Hq l/(s km ²)				81.2				1.79									
	h _N mm				312				1.71									
	h _A mm				271				1.58									
1963/2008 (*) 46 Jahre				1963/2008				1.71										
NQ m ³ /s				0.000 am 18.09.1972				1.66										
MNQ m ³ /s				0.022				1.40										
MQ m ³ /s				0.344				1.16										
MHQ m ³ /s				5.81				1.08										
HQ m ³ /s				45.0				0.962										
H _{Q1} m ³ /s								0.821										
H _{Q5} m ³ /s								0.779										
MNq l/(s km ²)				0.503				0.882										
Mq l/(s km ²)				7.87				0.821										
MHq l/(s km ²)				133				0.779										
1963/2008 (*) 46 Jahre				1963/2008				0.779										
M _N mm				248				0.779										
M _A mm				170				0.779										
				79				0.779										
				250				0.779										
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser													
	m ³ /s				l/(s km ²)				cm									
	Datum				Datum				Datum									
	1				0.000 21.07.2006				197 13.08.2002									
	2				0.000 27.07.1990				121 13.06.1995									
	3				0.000 18.09.1972				97 20.07.1981									
	4				0.001 21.07.2003				109 11.08.1977									
	5				0.003 0.069 13.08.1995				5 11.05.1965									
	6				0.004 0.092 12.08.2004				89 23.10.1974									
	7				0.006 0.137 20.08.2000				3 17.03.1965									
	8				0.010 0.229 27.07.1983				2 08.12.1974									
	9				0.010 0.229 29.07.1963				1 22.07.1980									
	10				0.012 0.275 16.08.2001				0 23.01.1969									

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Beeinflussung durch Hochwasserrückhaltebecken Reinhardtgrima seit 1969